## MULTIPLE DEPENDENT CLAIM FEE CALCULATION SHEET (FOR USE WITH FORM PTO-875)

SERIAUNO.

FIL

APPLICANT(S)

FILING DATE

CLA	lMS
-----	-----

	AS FILED		AFTER 1"AMENDMENT		· AFTER	
	IND.	DEP.	IND.	DEP.	IND.	DEP.
1						251.
3						<u> </u>
4		1				l
5						·
6		1,				
7		1				
8						
9		-4				
10						
11	•	1				
12		-7,				
13		_/				
14		-4				
15		<del>  </del>			·	
16						
17 18		<del></del>				
19		<del></del>				
20				-		
21						<u> </u>
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30			-			-
31						·
32						
33						
34						
35			]			
36						
37				]		
38 39						
39						
40						·
42	<del></del>					
43	<del> </del>					<u> </u>
43 44 45 46			<del></del>			
45		<del></del>				
46					-	
47						
48						
49						
50						
TOTAL IND.		む		\$		\$
OTAL DEP	ľx	4		दंब		4
TOTAL	<del></del>	ST PROSCORE!			<del></del>	77

IND.         DEP.         IND.         DEP.         IND.         DEI           51         S2         S3         S4         S5		AS FILED		AFTER CAMEROMENT		AFTER 2"AMENDMENT	
51         52           52         53           54         55           56         57           58         59           60         61           61         62           63         64           65         66           67         68           69         70           71         72           73         74           75         76           77         78           79         80           81         82           83         84           85         86           87         88           89         90           91         92           96         97           98         99           100         97		IND.	DEP.	IND.	DEP.		
53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       100							DEI.
54       55         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         80       81         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       91         92       93         94       95         96       97         98       99         100       90							
555       56         57       58         59       60         60       61         62       63         63       64         65       66         67       68         69       70         71       71         72       73         74       75         76       77         78       79         80       81         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         90       91         92       93         94       95         96       97         98       99         100       90							
56       57         58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       100							
57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       100							
58       59         60       61         62       63         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         86       87         88       89         90       91         91       92         93       94         95       96         97       98         99       100							
59       60         61       62         63       64         65       66         66       67         68       69         70       71         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         86       87         88       89         90       91         91       92         93       94         95       96         97       98         99       100							
60 61 62 63 64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 1000							
61							
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100							
63			-				
64							
65		<del></del>					
66   67   68   69   70   71   72   73   74   75   76   77   78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   91   92   93   94   95   96   97   98   99   100   100   100   10   100		<del></del>					
67							
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100							
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100							
70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100							
71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100							
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100							
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100							
74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100							
75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100							
76							
77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100							
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100							
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	78						
81       82         83       84         85       85         86       87         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       100	79 .						
87 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100							
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100							
84							
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100							
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100							
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100							
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100							
89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100						<u> </u>	
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100						1	
91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	90						
92 93 94 95 96 97 98 99 100							
93 94 95 95 96 97 98 99 9 9 100 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9				<u>}</u>			
94 95 96 97 98 99 100 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	93	<del></del>					
95 96 97 98 99 100	94		<del></del>	<del></del>			
96 97 98 99 100	95						
97 98 99 100							
99 100	97						
100							
					1		
TOTALIND I II	100						
——————————————————————————————————————	TOTAL IND		存在		⟨a ♠		4
TOTAL DCT (A CA	TOTAL DCr	<del></del>	<b>₹¤</b>		<b>⟨</b> α		<b>⟨</b> ≖